# 云聚合部署文档

# 总体描述

"云聚合"是白山云科技有限公司(以下简称:白山)推出的针对数据构建、适配,接口加速,接口防护在内的新一代云服务产品,可以有效的解决企业面临的数据开放、接口统一、接口速度卡顿、缓慢,CC攻击等问题,帮助企业更好的为客户服务。云聚合产品支持公有云、私有云两种模式部署,公有云模式直接通过在线平台开通账号即可使用,私有云模式支持将云聚合产品部署到企业内部去,进行内部使用。

CC防火墙是云聚合里进行接口保护的一个子产品、CC防火墙的特点包括:

- 软件实现
- 旁路拦截
- 机器学习算法
- 大数据实时分析
- 内核级高速拦截
- 防御多种HTTP攻击类型

CC防火墙根据访问日志,通过Storm大数据流式分析平台,实时分析出攻击IP, CC防火墙包括拦截器,企业可以将拦截器部署在需要被保护的服务器上,从而保护这些服务器在遇到CC攻击时仍能保持服务器状态正常,并且有效提高业务服务。

# 硬件环境

Intel 24核+, 48G+内存, 500G+硬盘 (无需做raid)

# 软件环境

### 操作系统

Linux CentOS 6.2以上

### 软件

Nginx 1.10.1 PHP-FPM 5.4.45-12 MySQL 5.6.33-2 PHP 5.4.45 Redis 3.2.3 HDP Storm 0.10.0 HDP Kafka 0.9.0 HDP ZooKeeper 3.4.6 elastic search 2.3.5-1

### 网络环境

1000Mb 网卡

内网互联, ping延迟低于5ms

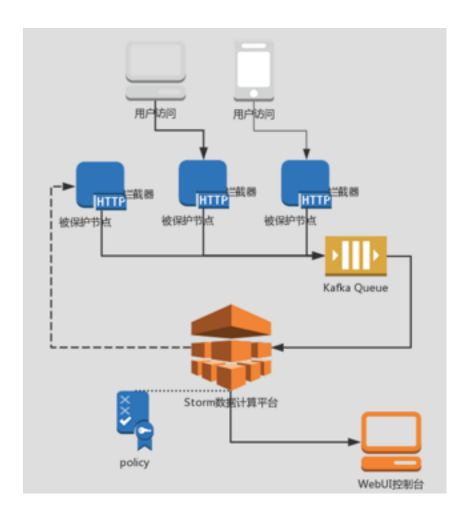
### 角色

云聚合服务包括3各角色的节点,Web中心节点主要提供控制台UI,包括PHP+MySQL+Redis,在控制台UI上用户可以操作、查看云聚合的相关配置;分布式计算节点,主要由Storm集群组成,里

面包含了云聚合CC防火墙的核心算法,它对传过来的日志进行实时分析,并最终给出分析结果;拦截器,通过控制Kernel iptables进行精准HTTP层拦截,性能比WebService层拦截快一个数量级,拦截器需要部署在需要被保护的服务器上(通常是外层Proxy服务器,如nginx、ha proxy等)。

- 1, Web中心节点(最少1个节点)
  - 用于提供REFTFul接口
  - 用于提供云聚合操作界面
- 2, 分布式计算节点(最少3个节点)
  - 用于提供storm流式计算
- 3, ElasticSearch集群(最少3个节点)
  - 用于存储日志等统计信息
- 4, 拦截器(部署于需要被保护的服务器上)
  - 用于进行实际IP拦截

# 架构图



云聚合CC防火墙架构图

如图所示,用户的请求落在HTTP节点上(即被保护的节点),这些HTTP请求的日志被推送到 Kafka队列里,Kafka队列将数据输送到Storm大数据计算平台,然后计算平台根据算法分析出需要拦 截的IP,并且通知拦截器,拦截器最终对这些IP进行拦截。WebUI作为控制台,用户可以登录其上查看服务状态,并进行简单的配置。

# 服务对接

CC防火墙产品对接主要需要两部分:

1,将HTTP请求日志送入Kafka队列,可以通过kafkacat把对应格式的nginx访问日志推送到kafka集群(https://github.com/edenhill/kafkacat)

每一条HTTP日志是一个json格式的字符串,下面是一条日志信息:

{"remote\_addr":"123.125.71.42","remote\_user":"-","time\_local":"2016-09-21T10:47:17+08:00","http \_host":"mt3.gomemyc.com","api\_id":"226","api\_path\_id":"1310","caller\_id":"0","method":"GET","req uest\_uri":"/loan/CBBB8389-6550-479D-A5D5-12AC08EDE4E8?go\_back\_path=offline-events","uri":"/loan/CBBB8389-6550-479D-

A5D5-12AC08EDE4E8","request\_time":"0.028","status":"200","upstream\_addr":"118.26.23.180:80","upstream\_status":"200","upstream\_response\_time":"0.020","request\_length":"292","body\_bytes\_sent":"9611","http\_referer":"-","http\_user\_agent":"Mozilla/5.0 (compatible; Baiduspider/2.0; +http://www.baidu.com/search/

spider.html)","http\_x\_forwarded\_for":"-","upstream\_cache\_status":"MISS","hostname":"bgp-beijing-beijing-1-123-59-102-48"}

remote addr: 客户端IP地址

remote\_user: 忽略 time\_local: 请求时间 http\_host: http请求host

api\_id: api id信息 api\_path\_id: 忽略 caller\_id: 忽略

method: http method request\_uri: 请求的uri

uri: 请求的path

request\_time: 请求时间

status: http请求返回给客户端的状态码 upstream\_addr: 后端地址,可以忽略

upstream\_status: 后端返回的http状态码,可以忽略 upstream\_response\_time: 请求后端的时间,可以忽略

request\_length: 发送请求的长度 body\_bytes\_sent: 请求返回的长度

http\_referer: http referer
http\_user\_agent: 客户端UA
http\_x\_forwarded\_for: 可以忽略
upstream\_cache\_status: 忽略

hostname: 忽略

2,将拦截器部署在需要保护的节点上,拦截器进程为:tcp\_force\_reset

# CC防火墙配置

CC防火墙配置采用XML文件格式,格式为:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<hfw>
  <zkHosts>192.168.1.2:2181,192.168.1.3:2181</zkHosts>
  <topologyName>ccFirewall</topologyName>
  <topicName>juhe-log</topicName>
  <debug>off</debug> <!--onloff -->
  <comment>
    <cip>corrent ip in 60s</cip>
    <cips>corrent ip in 60s</cip>
    <pv>http request</pv>
    <mpath>most path rate</mpath>
    <rlength>request size in bytes</rlength>
    <rtime>request time in second</rtime>
    <4xx>404 code number</4xx>
  </comment>
  <domain>
    <name>www.test.com</name>
    <enable>on</enable> <!--onloff -->
    <expire>600</expire>
    <policy>
      <id>0</id>
      <name>HTTP-flood</name>
      <rule>cip[0].pv>10 and cip[0].mpath>0.9</rule>
      <action>ban</action>
    </policy>
    <policy>
    </policy>
  </domain>
  <domain>
  . . . . . .
  </domain>
  <actions>
    <action>
      <name>ban</name>
      <url>http://123.59.102.50:9000/ngproxy/rule/add</url>
    </action>
    <action>
      <name>none</name>
    </action>
    <action>
      <name>warn</name>
      <url>http://192.168.0.23:9000/ngproxy/rule/</url>
    </action>
  </actions>
</hfw>
下面是配置文件的具体说明:
<hfw> 是根标签,CC防火墙配置中只能有一个根标签。
<hfw> 包含以下标签:
```

- 1. 一个<zkHosts> 标签, CC防火墙从kafka中读数据,kafka的信息存放在zookeeper中,这个 配置项就是kafka对应zookeeper地址信息,每一个地址信息格式为: ip:port,可以是一个或 者多个地址信息,多个中间用逗号(,)隔开。
- 2. 一个<topologyName>标签,用来设置pology name。
- 3. 一个<topicName> 标签,用来设置kafka topic name。
- 4. 一个<debug>标签,设置是否开启debug模式,on表示开启,off表示关闭。
- 5. 一个<comment>标签,这个标签可有可无,用来做一些说明用。
- 6. 一个或者多个<domain>标签,每一个<domain>标签对应一个域名的防火墙配置。
- 7. 一个<actions>标签,CC防火墙执行的操作以及对应操作的接口地址

#### 下面是<domain>标签的配置说明:

- 1. 一个<name>标签、配置CC防火墙保护的域名。
- 2. 一个<enable>标签,这个域名CC防火墙开关,on表示开启,off表示关闭。
- 3. 一个<expire>标签,配置封禁ip的过期时间。
- 4. 一个或者多个<policy>标签,配置策略信息,主要包括策略id(<id>),策略名称(<name>),策略规则(<rule>),以及符合这个规则触发的操作(<action>),这个操作一定是<actions>中配置的某一项。

CC防火墙最核心就是<rule>标签的配置,rule规则判断可以确定某一个ip是否为攻击ip。 CC防火墙是针对某一个域名在一段时间内的ip行为特征进行分析,根据rule判断这个ip是否为攻击ip。CC防火墙rule就是对ip行为特征做判断。一个ip特征值表达式是这样: cip[begin:end].feature,其中cip代表当前IP的行为,begin为开始下标,end为结束下标,feature为特征值名称。cip[0]表示第0个值,存放的是最新一分钟的特征值集合。cip[1]表示第1个值,存放的是前一秒往前推一分钟的特征值集合。cip[10]表示第10个值,存放的是前10秒往前推一分钟的特征值集合。cip[0:10],表示这段时间特征值的平均值。

#### cip对象包含的特征有:

1. pv: 访问次数

2. 4xx: 404错误的次数

3. mpath: 访问最多路径占比

4. rlength: 一段时间发请求的总长度,单位为字节

5. rtime: 一段时间请求的总时长,单位为秒

一条rule规则就是一个逻辑表达式(LExpression),这个表达式返回值是true或者false,逻辑表达式由比较表达式(CExpression)和逻辑运算符构成,比较表达式是由算术表达式(AExpression)和比较运算符构成,算术表达式由常量,变量,算术运算符构成。下面详细说明:

LExpression = CExpression (and I or LExpression)?

CExpression = AExpression > I < AExpression

AExpression = VariablelConstant (+I-I\*I/ VariablelConstant)?

Constant = 数字常量

Variable = objectname[begin:end].feature

LExpression可以是一个CExpression,或者是 CExpression + 逻辑运算符 + 一个或者多个 LExpression组成,这里的逻辑运算符支持 and 和 or 两种操作。

CExpression 组成为: AExpression + 比较运算符 + AExpression, 支持的比较运算符有大于 (>)和小于(<)符号。

AExpression可以是一个常量、变量,或者是VariablelConstant + 算术运算符 + VariablelConstant, 支持的算术运算符有加(+)减(-)乘(\*)除(/)

#### 下面是一些例子:

- 1. cip[0].pv > 100 ,表示一个ip当前一分钟的pv大于100时返回true,否则返回false
- 2. cip[0].pv > 100 and cip[0].mpath > 0.9,表示一个ip当前一分钟pv大于100,并且当前一分钟的most path占比超过90%,返回true
- 3. cip[0].rtime/cip[0].pv > 1, 当前一分钟平均每个请求的时长大于1秒返回true
- 4. cip[0].rlength/cip[0].pv > 1024, 当前一分钟平均请求的长度大于1024字节返回true

### 运维手册

### Web中心节点:

#### 1,管理平台

启动:

# /etc/init.d/nginx start
# /etc/init.d/php-fpm start

停止:

# /etc/init.d/nginx stop
# /etc/init.d/php-fpm stop

重启:

# /etc/init.d/nginx restart
# /etc/init.d/php-fpm restart

检查服务状态:

# /etc/init.d/nginx status
# /etc/init.d/php-fpm status

主页地址: http://10.143.119.104/#/user/login

目前有效的用户名和密码: test@baishancloud.com 123456

#### 2, iptables api

程序使用supervisord管理,具体启动命令见supervisord配置文件

启动:

# /etc/init.d/supervisord start

停止:

# /etc/init.d/supervisord stop

重启:

# /etc/init.d/supervisord restart

检查服务状态:

# /etc/init.d/supervisord status

# supervisorctl

cc\_pushlog RUNNING pid 20084, uptime 3:12:42 ngproxymod-iptablesapi RUNNING pid 19965, uptime 3:14:55

### Storm Kafka ZooKeeper节点:

启动,停止,重启,检查服务状态等操作在Ambari管理平台操作, 地址: <a href="http://10.143.119.101:8080/">http://10.143.119.101:8080/</a>, 用户名: admin, 密码: admin

### 拦截器:

需要部署到需要保护的服务器上(如nginx): 启动:当有攻击时,由iptableapi接口来启动

停止: 每天定时停止不起作用的程序

检查服务状态: 进程存活

#### kafkacat:

需要部署到需要保护的服务器上(如nginx):

程序使用supervisord管理,具体启动命令见supervisord配置文件

启动:

# /etc/init.d/supervisord start

停止:

# /etc/init.d/supervisord stop

重启:

# /etc/init.d/supervisord restart

检查服务状态:

# /etc/init.d/supervisord status

### ES集群:

启动:

/etc/init.d/elasticsearch start

停止:

/etc/init.d/elasticsearch stop

重启:

/etc/init.d/elasticsearch restart

检查服务状态:

/etc/init.d/elasticsearch status

#### 角色服务器对应关系(此对应关系随着真实环境而变化):

75 25575 117 3127 757 727 757 757 757 757 757 757 757 7		
服务器ID	服务器IP(举例参考)	角色
A	10.143.119.101	ZooKeeper+Storm+Kafka+ES
В	10.143.119.102	Zookeeper+Storm+Kafka+ES
С	10.143.119.103	ZooKeeper+Storm+Kafka+ES
С	10.143.119.104	Web中心节点

# 常见问题排查FAQ

1, 如何判断防火墙工作状态?

通过storm的管理界面可以看到防火墙当前状态,如果有报错,查看storm日志排查问题

2, 如何查看防火墙的日志延迟程度?

查看日志可以看到,防火墙每秒钟会打印一条当前正在执行的日志,日志中有时间信息,可以和当前时间做对比。

#### 3, 修改CC防火墙配置文件需要重启服务吗?

答:不需要,修改后,一分钟内生效

#### 4、防火墙关闭会影响业务吗?

答:不会,防火墙的输入是通过日志异步推入,防火墙的输出最终作用在被保护的Linux服务器的iptabes上,这样,即使防火墙关闭,不会影响原有的业务程序和流程。

# 附:配置文件样例

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<hfw>
  <zkHosts>192.168.1.2:2181,192.168.1.3:2181</zkHosts>
  <topologyName>ccFirewall</topologyName>
  <topicName>juhe-log</topicName>
  <debug>off</debug> <!--onloff -->
  <comment>
    <cip>corrent ip in 60s</cip>
    <pv>http request</pv>
    <mpath>most path rate</mpath>
    <rlength>request size in bytes</rlength>
    <rtime>request time in second</rtime>
    <n4xx>404 code number</n4xx>
  </comment>
  <domain>
    <name>www.test.com</name>
    <enable>on</enable> <!--onloff -->
    <expire>600</expire>
    <policy>
      <id>0</id>
      <name>HTTP-flood</name>
      <rule>cip[0].pv>10 and cip[0].mpath>0.9</rule>
      <action>ban</action>
    </policy>
    <policy>
      <id>3</id>
      <name>HTTP-flood</name>
      <rule>cip[0].pv>100 and cip[0].rtime>60</rule>
      <action>ban</action>
    </policy>
    <policy>
      <id>1</id>
      <name>traffic attack</name>
      <rule>cip[0].pv>5 and cip[0].rlength/cip[0].pv>10240</rule> <!-- [slSlmlMlhlH] -->
      <action>ban</action>
    </policy>
    <policy>
      <id>3</id>
      <name>http slow attack</name>
      <rule>cip[0].pv>5 and cip[0].rtime/cip[0].pv>2</rule>
```

```
<action>ban</action>
    </policy>
    <policy>
      <id>6</id>
      <name>code attack</name>
      <rule>cip[0].pv>100 and cip[0].4xx>20 and cip[0].4xx/cip[0].pv>0.6
      <action>ban</action>
    </policy>
  </domain>
  <actions>
    <action>
      <name>ban</name>
      <url>http://127.0.0.1:9000/ngproxy/rule/add</url>
    </action>
    <action>
      <name>none</name>
    </action>
    <action>
      <name>warn</name>
      <url>http://127.0.0.1:9000/ngproxy/rule/</url>
    </action>
  </actions>
</hfw>
```